

GBN200G Probador de resistencia a la compresión



Introducción

El probador de compresión GBN200G se utiliza para probar la resistencia a la presión y la fuerza explosiva de diversas bolsas de embalaje. Se utiliza en inspección de calidad, pruebas de medicamentos, investigación científica, envasado, películas, alimentos, medicamentos, productos químicos diarios y otras industrias.

Normas

GB/T10004-2008, QB/T 1871-1993, GB/T 4857.3-2008, etc.

Features

- La presión neumática es fácil de operar y el proceso es sencillo.
- Se establece el valor de presión y el instrumento mantendrá el valor establecido para la compresión.
- La presión se puede ajustar durante la compresión.
- Pantalla LCD para mostrar en tiempo real los parámetros.

Especificaciones técnicas

Parámetros técnicos	
Rango de presión	100 ~ 700 kPa
Presión de aire	0.1 ~ 0.7 MPa
Precisión presión	± 0.8 %
Distancia	0 ~ 100 mm
Superficie compresión	280 mm × 180 mm
Conección de aire	tubo Ø 6 mm
Disco de prueba	1
Dimensiones	394 mm × 355 mm × 475 mm
Peso	29 kg
Potencia	100 W
Alimentación	AC 220 V, 50 Hz

Application

	Pressure resistance	Suitable for testing the pressure resistance performance of various packaging bags
	Bursting Strength	Suitable for bursting strength testing of various packaging bags